



CENÍK PRO SAMOPLÁTCE
ze zemí EU a smluvních států (kód 888)
jejichž péče není hrazena českou zdravotní pojišťovnou
rok 2017

Oddělení klinické biochemie a hematologie, odbornost 801, IČP 02001637, NS 6200

IDENTIFIKACE PACIENTA

Jméno a příjmení:
Č. pacienta:

KÓD	NÁZEV VÝKONU	ZKRATKA	POČET BODŮ	CENA v Kč
09129	fragilita kapilár	fragil. kapil.	56	62,72
09131	krvácivost podle Duke	krvácivost	30	33,60
81229	fibrin degenerační produkty	FDP	210	235,20
81239	analýza moči mikroskopicky ve fázovém kontrastu	Ery ve fázi	25	28,00
81325	analýza moči mikroskopicky kvantitativně	hamburger	31	34,72
81329	albumin (sérum)	Albumin	15	16,80
81337	ALT	ALT	18	20,16
81341	amoniak		82	91,84
81345	amyláza	AMS s +m	37	41,44
81347	analýza moči chemicky a mikroskopicky	M ch.+sed.	31	34,72
81357	AST	AST	18	20,16
81359	Bence-Jonesova bílkovina v moči	nepouž.	14	15,68
81361	bilirubin celkový	bilirubin celk.	16	17,92
81365	bílkoviny celkové	CB	15	16,80
81367	bílkovina kvalitativně (moč)	nepouž.	12	13,44
81369	kvantitativně (moč, mozkom. mok, výpotek)	proteinurie	21	23,52
81375	kryoglobuliny kvantitativně	kryoglobulin	28	31,36
81383	laktátdehydrogenáza (LD)	LD (LDH)	22	24,64
81385	laktadehydrogenáza - izoenzymy	nepouž.	95	106,40
81393	draslík	K	22	24,64
81395	elektroforéza proteinů (moč, mozkomíšni mok)	nepouž.	355	397,60
81397	elektroforéza proteinů (sérum)	ELFO bílk.	63	70,56
81419	fosfatáza kyselá celková	ACP	28	31,36
81421	fosfatáza alkalická (ALP)	ALP	18	20,16
81423	fosfatáza alkalická izoenzymy	kostní ALP	310	347,20
81427	fosfor anorganický	P anorg.	17	19,04
81435	gamaglutamyltransferáza (GMT)	GMT	21	23,52
81439	glukóza kvantitativní stanovení	glykemie	15	16,80
81443	glukózový toleranční test (WHO)	oGTT	43	48,16
81465	HOŘČÍK		20	22,40
81469	chloridy	Cl	15	16,80
81471	cholesterol celkový	Cholest.celk	23	25,76
81473	cholesterol HDL	HDL cholest	50	56,00
81483	konkrement močový kvalitativně	nepouž.	89	99,68
81495	kreatinkináza (CK)	CK	30	33,60
81499	kreatinin	kreatinin	17	19,04
81511	clearance kreatininu globální	kreat. clear.	8	8,96
81521	laktát (kyselina mléčná)		53	59,36
81523	kyselina močová	kys.moč.	22	24,64
81527	cholesterol LDL	nepouž.	60	67,20
81537	lipoproteiny - elektroforéza		97	108,64
81561	průkaz okultního krvácení	OK okult. K	61	68,32
81593	sodík	Na	20	22,40
81611	triacylglyceroly	TRG	28	31,36
81621	urea	urea	18	20,16
81625	vápník celkový	Ca	19	21,28
81641	železo celkové	Fe	19	21,28
81663	stanovení pyridinolinu a deoxyypyridinolinu	Pyr + Dpyr	277	310,24
81679	1,25-dihydroxyvitamin D (1,25 (OH)2D)	vit D3	1 768	1 980,16
81681	25-hydroxyvitamin D (25 OHD)	vit D2	1 463	1 638,56
81775	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE		37	41,44
82075	stanovení protilátek IgG (nebo celkových) proti antigenům HB (hepatitidy B), HIV		285	319,20
82077	stanovení protilátek proti antigenům virů hepatitid mimo HBV a HIV a protilátek třídy IgM proti HBV a HIV (ELISA)		384	430,08
82097	stanovení protilátek proti EBV (ELISA)		446	499,52
82119	průkazy antigenů virů hepatitid (ELISA)		236	264,32
82135	konfirmační test průkazu antigenů		963	1 078,56
91129	stanovení IgG	IgG	171	191,52
91131	stanovení IgA	IgA	168	188,16
91133	stanovení IgM	IgM	174	194,88



CENÍK PRO SAMOPLÁTCE
ze zemí EU a smluvních států (kód 888)
jejichž péče není hrazena českou zdravotní pojišťovnou
rok 2017

Oddělení klinické biochemie a hematologie, odbornost 801, IČP 02001637, NS 6200

IDENTIFIKACE PACIENTA

Jméno a příjmení:

Č. pacienta:

91137	stanovení transferinu	transferin	167	187,04
91153	stanovení C-reaktivního proteinu	CRP	149	166,88
91159	stanovení C3 složky komplementu	C3	168	188,16
91161	stanovení C4 složky komplementu	C4	174	194,88
91397	elektroforesa s následnou imunofixací (komplex-IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	IF imunofixace	1 221	1 367,52
91503	stanovení hladin antistreptolysin O (ASLO) nefelometricky, turbidimetricky	ASLO	111	124,32
93135	myoglobin v sérii	myoglobin	294	329,28
93149	estradiol	estradiol	199	222,88
93151	ferritin	ferritin	229	256,48
93169	osteokalcin	osteokalcin	530	593,60
93171	parathormon	PTH	562	629,44
93183	sexuální hormony vázající globulin (SHBG)	SHBG	265	296,80
93185	trijodtyronin celkový (TT3)	T3	133	148,96
93187	tyroxin celkový (TT4)	T4	133	148,96
93189	tyroxin volný (FT4)	ft4	183	204,96
93191	testosteron	Testosteron	179	200,48
93195	tyreotropin (TSH)	TSH	176	197,12
93217	protilátky proti tyreoperoxidáze	TPOAb	414	463,68
93231	protilátky proti tyreoglobulinu	TGAb	396	443,52
93245	trijodtyronin volný (FT3)	ft3	184	206,08
93247	osteáza (kostní frakce alkalické fosfatázy)		575	644,00
93249	telopeptid prokolagenu I. typu: IC-TP	ICTP	444	497,28
93255	prokolagen I. typu: PI-NP	PINP	444	497,28
93257	NTX	NTX	451	505,12
93259	crosslaps		591	661,92
95119	cytologické vyšetření kloubní tekutiny včetně krystalů	cytol.	628	703,36
96145	DAPTT SCREENING LA		191	213,92
96163	kompletní krevní obraz se 7 parametry (včetně destiček)	KO	26	29,12
96167	stanovení kompletního hemogramu a 5 populačního rozpočtu leukocytů na automatickém analyzátoru krevního obrazu (např. CC S PLUS STKS)	KO+dif	65	72,80
96325	fibrinogen (série)	nepouž.	217	243,04
96621	aktivovaný partialní tromboplastinový test APTT	APTT	77	86,24
96623	tromboplastinový test	Quick INR	84	94,08
96711	panoptické obarvení nátěru kostní dřevě či krve	KO+dif ruč.	24	26,88
96713	krevní nátěr	KO+dif ruč.	12	13,44
97111	separace séra nebo plazmy	sep.séra+pl.	17	19,04

Cena výkonu = počet bodů x cena bodu

CENA BODU **1,12 Kč**

Datum:

Razítko:

Cena celkem
(potvrdí pokladna RÚ)

Podpis ošetřujícího lékaře